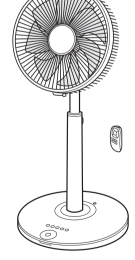


## もくじ

<b>安全上のご注意</b> 2~	4
お願い	4
各部のなまえ	5
ご使用の前に	5
組み立てかた 6 ~	7
使いかた 8~1	5
上手な使いかた 1	5
お手入れと収納 16 ~ 1	7
仕様1	7
故障かな?と思ったとき 1	8
保証とアフターサービス 1	9
保証書2	20

# F-DLR 100



#### 日本国内専用 Use only in Japan

#### 保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙に付いておりますので、お買い上げ日、 販売店名などの記入をお確かめください。

- このたびは東芝扇風機をお買い上げいただきまして、まことにありが とうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前に この取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

# 安全上のご注意

## 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害・財産の損害を防ぐために、お守りいただくことを説明しています。

表示の説明(取り扱いを誤った場合に生じる危害・損害の程度を示します)



**苞冬 上**「死亡、または重傷を負う可能性が 💳 🗖 ある内容」を示します。



注意「軽傷や物的損害が発生する可能性 がある内容」を示します。

#### 図記号の説明



図記号の中の絵や近くの文で、してはいけな いこと(禁止)を示します。



図記号の中の絵や近くの文で、しなければな らないこと(指示)を示します。

## 警告



#### 異常・故障時にはすぐに使用を 中止する

(火災・感電・けがの原因)

すぐに電源プラグを抜き、お買い上げの 販売店、または東芝生活家電ご相談セン ターに点検・修理をご依頼ください。

#### 《異常・故障例》

- ・スイッチを入れても羽根が回らない。
- ・羽根が回っても異常に回転が遅かった り、不規則になったりする。
- ・回転するときに異常な音がする。
- ・モーター部が異常に熱かったり、こげ くさかったりする。

#### 運転・取り扱いは



●ベースを付けずに運転しない

(転倒して、けがの原因)

■羽根・ガードを付けずに 運転したり、高さ調節 ボタンを押さない (けがの原因)



■ スライドパイプを縮めたままお手入 れをしない

(誤って高さ調節ボタンを押すと、 モーター部が飛び出してけがの原因)

●スプレーなど(可燃性)を吹きつけ たり、スプレー缶を近くに置かない (可燃性スプレーや化学薬品を近くで 使うと火災・爆発の原因)



●水につけたり、水をかけたりしない。 (ショート・感電の原因)



#### 包装用ポリ袋は、幼児の手の届 かないところに保管する

(誤ってかぶると、窒息する原因)



#### 分解・修理・改造をしない

(火災・感電・けがの原因) 分解禁止 修理はお買い上げの販売 店、または東芝生活家電ご 🗘 相談センターにご相談く ださい。





●組み立てるときは、締め付けリン グ・スピンナーをしっかりと締める (部品がはずれ、けがの原因)

●製品の組み立ておよびお手入れは 取扱説明書通りに行う

(部品がはずれ、けがの原因)

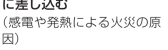
#### 雷源プラグ・コードは



● 電源は交流 100V のコンセントを使う (火災・感電の原因)

指示

●電源プラグは根元まで確実 に差し込む



H

●電源プラグの刃や刃の取り付け面 にホコリが付いた場合は、乾いた 布で拭き取る

(絶縁不良による火 災の原因)



## 

#### 電源プラグ・コードは



●組み立てるとき・お手入れをする とき・持ち運ぶときは、電源プラ グをコンセントから抜く

(感電・けがの原因)

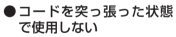


●電源プラグ・コードが傷んだり、 熱くなったときや、コンセントの 差し込みがゆるい場合は使わない

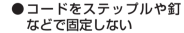
(火災・感電・けが・ショートの原因) 電源プラグは根元 まで確実に差し込 んでください。

- ■電源プラグ・コードを傷付けない (火災・感電・ショートの原因)
  - ・加工しない
  - ・熱器具に近づけない
  - 引っ張ったり、重いものを載せたり、 はさんだりしない
  - 無理に曲げたり、ねじったり、束ねて通電したりしない
- コードをベースで踏み付けない (火災・感電の原因)
- ●持ち運ぶときや収納するときは電源コードを引っ張らない

(コードがショートや断線して火災・感電の原因)



(コードがショートや断線して火災・感電の原因)





●ぬれた手で電源プラグを抜き差し しない

(感電・けがの原因)



リモコン用のリチウム電池を乳幼児の手の届くところに置かない

(誤って飲み込むと、窒息・体調不良 の原因)

万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。

● 幼児の手の届くところでは使用しない (感電・けがの原因)

## 注意

#### 電源プラグ・コードは



●使わないときは、電源プラグをコンセントから抜く

プラグを 抜く (絶縁劣化による火災・感電の原因)



●電源プラグを抜くときは、電源プラグを持って引き抜く

(コードを引っ張ると破損 し、火災・感電の原因)

■コードを巻き取るときは、 電源プラグを持って行う

(電源プラグが当たってけがの原因)

#### 運転・取り扱いは



●本体に異常な振動が発生 した場合は、使用を中止 する



(羽根やガードがはずれて 落下し、けがの原因)



スライドパイプに油などを付けない (パイプが急に下降して、けがの原因)

製品を引きずらない (床に傷が付く原因)





●入タイマー設定中は、羽根・ガードにさわらない

(羽根が回り始め、けがの原因) 入タイマー設定時間の 10 秒前にブザー と、6 秒前に入タイマー時間「1」の点 滅で、運転の開始をお知らせします。

●ガードの中や可動部へ 指や異物を入れない

(けが・故障の原因)





●組み立てた状態では輸送しない (破損する原因)

輸送するときは、箱に収納してください。

●組み立てるとき・お手入れするときは、モーター軸を目や顔に近づけない

(先端に接触してけがの原因)

## 安全上のご注意(つづき)

## ⚠注意

#### 使用場所について



●次のようなところでは使わない

(感雷や火災の原因)

- ガスレンジなどの炎が当たるところ
- 引火性ガスのあるところ
- ・雨や水しぶきのかかるところ
- ・高温(40℃以上)、多湿(浴室など) のところ
- ・油、ホコリ、金属粉の多いところ
- ●不安定な場所や障害物の近くでは 使わない

(転倒し、羽根の損傷・けがの原因)





#### 長時間、風をからだに当てない

(健康を害する原因)

特にお休み中の乳幼児・お年寄り・ご病 気のかたが使用するときは、周囲のかた が十分気をつけてください。





#### リモコン用のリチウム電池は

- ●指定以外の電池は使わない
- 極性表示 ⊕ と ⊝ を間違えて入れない
- 充電・加熱・分解・ショートしたり、 火の中に入れない
- ●「使用推奨期限」を過ぎたり使い切 ったリチウム電池は、リモコンに 入れておかない

(液もれ・破裂などで、やけど・けが

もし液に触れたときは、水でよく洗 い流し、医師に相談してください。 器具に付着したときは、液に直接触 れないように拭き取ってください。

## お願い

#### 運転・取り扱いについて

■室内の壁コンセント\*からの電源以外は使用しない でください

直流電力を交流電力に変換す る装置に接続して使用しない 使用しないで! でください。発煙・発火の原 因になります。



(例:車載用雷力変換装置)

- ※家庭用電源の代表例であり、壁・床・天井などのコ ンセントの位置による区別ではありません。
- ■リモコンに液状のものをかけたり、落としたり、 踏んだりしないでください 故障の原因になります。
- ■ガードは無理に正面へ戻さないでください 破損の原因になります。

風向調節 (→ 14ページ) の範囲で正面に戻らな いときは、首振り運転させて戻してください。

- ■保護ネットをガードに取り付けないでください ガードの中に吸い込まれることがあり、羽根の損 傷やけがの原因になります。
- ■長時間直射日光に当てないでください 変色などの原因になります。
- ■フローリング床をワックスがけした後は、ワッ クスが十分乾いてから製品を置いてください あとが付いたり、ワックスがはがれることがあります。

#### お手入れをするときは

- ■中性洗剤溶液は、洗剤容器の表示に従って水で 薄めて使用してください
- ■乾いた布で強くこすったり、ベンジン・シンナー・ アルコール・クレンザー・アルカリ性洗剤を使わ ないでください

表面の傷付きや、変質・変色・塗装はがれの原因 になります。化学ぞうきんを使うときは、注意書 に従ってください。

- ■運転停止後は、モーター軸が熱く なっていますので、お手入れは30 分程度待ってから行ってください
- ■羽根・ガードなどに強い衝撃を与えないでください 破損の原因になります。

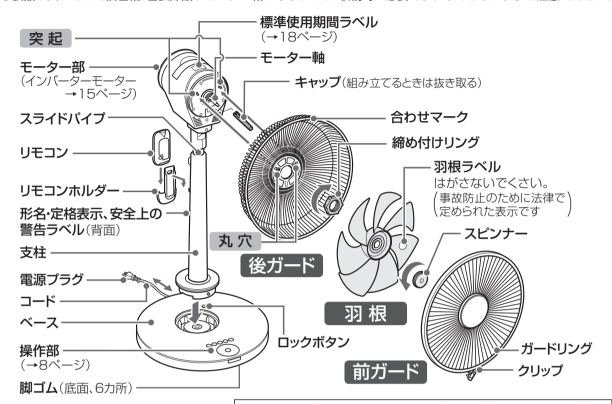
#### 使用場所について

- カーテンの近くや洗濯物の下で使わないでください ガードの中に吸い込まれることがあり、羽根の損傷や けがの原因になります。運転中に羽根の回転が止まる と、エラー検知し運転を停止します。(→17ページ)
- ■テレビ・ラジオ・補聴器などの近くで使わない でください

電波が弱いときや室内アンテナを使っているとき に、雑音が入ることがあります。影響のないとこ ろまで離してください。

# 各部のなまえ

●製品が入っていた梱包箱・包装部品やモーター軸のキャップは、収納時に必要です。 なくさないようご注意ください。



締め付けリング/スピンナー/リモコン(電池内蔵)/リモコンホルダーはポリ袋に入っています。ポリ袋は収納時にお使いください。

# で使用の前に





- ●指定以外の電池は使わない
- ●極性表示⊕と⊝を間違えて入れない

(液もれ・破裂などで、やけど・けがの原因) もし液に触れたときは、水でよく洗い流し、医師に相談してください。 器具に付着したときは、液に直接触れないように拭き取ってください。

リモコンの絶縁シートを 矢印の方向に引き抜いて ください。

●リチウム電池は工場出荷時から、リモコンに入っています。自己放電のため、寿命が1年以下になっている場合があります。



#### 電池交換のしかた

- ①リモコン裏側の穴にボールペンの先などを差し込み、矢印の方向へスライドさせる
- ②①の状態のまま、ホルダーを矢印の方向へ引き出し、古いリチウム電池を取りはずす
- ③新しいリチウム電池(CR2025)の⊕を上側にして、ホルダーにのせる
- ④ホルダーを「カチン」と音がするまで押し込む

#### お願い

- ●長期間使わないときは、リモコンからリチウム電池を取り出してください。 (液もれの原因になります)
- ●液がもれたときは、液をよく拭き取ってから新しいリチウム電池に交換してください。
- ●リチウム電池を廃棄する場合は、お住まいの地域のゴミ分別方法に従ってください。(廃棄する際に、上面と下面をセロハンテープなどで包んでください)



## 組み立てかた





羽根・ガードを付けずに運転した り、高さ調節ボタンを押さない

(けがの原因)

コードをベースで踏み付けない

(火災・感電の原因)



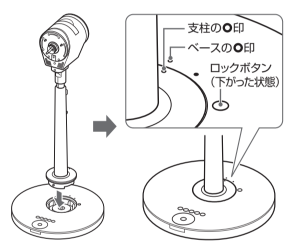
プラグを 抜く 組み立てるとき・お手入れ をするとき・持ち運ぶとき は、電源プラグをコンセン トから抜く

(感電・けがの原因)

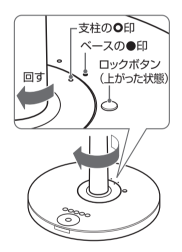
●支柱は単体では立ちません。組み立て前は横向きに倒しておいてください。

## ■ 支柱をベースに取り付ける

- ①支柱の●印をベースの●印に合わせてはめ込む
  - ●コードをはさみ込んだり、ベースで踏み付けたり しないよう注意してください。

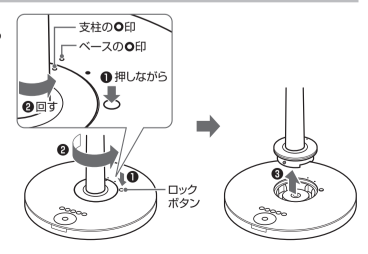


- ②支柱の**○**印がベースの●印に合うよう に回す
  - ●支柱が確実にセットされ、ロックボ タンが上がっているか確認してくだ さい。



## 支柱をはずすときは

- ●ロックボタンを押しながら
- ② 支柱の ●印がベースの ●印に合う ように回す
- 3持ち上げる



## キャップを抜き取り、後ガードをモーター部に取り付ける

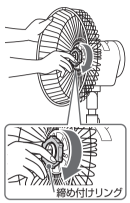
①キャップを抜き取る



②モーター部を少し上に向け、 突起に後ガードの丸穴をは め込む

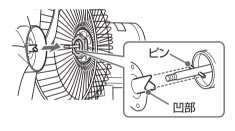


③締め付けリングを右方向に回し、 しっかり締め付ける

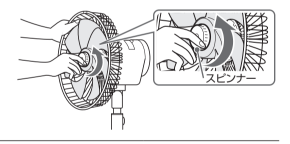


## 羽根を取り付ける

①モーター軸のピンに羽根の凹部を合わせ て差し込む



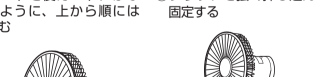
②スピンナーを左方向に回し、締め付ける 手で羽根を回し、スピンナーが落ちないこ とを確認してください。

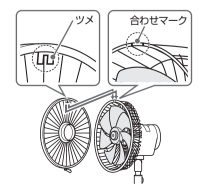


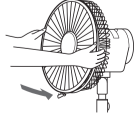
## 前ガードを取り付ける

の「合わせマーク」に合わせ てはめ込む

①前ガードのツメを、後ガード ②前ガードを後ガードにかぶ ③クリップを強く押し込んで せるように、上から順には め込む







前ガードがはずれないことを 確認してください。

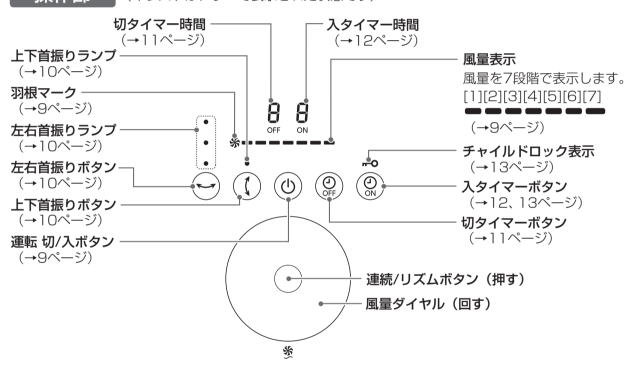
クリップ

# 使いかた

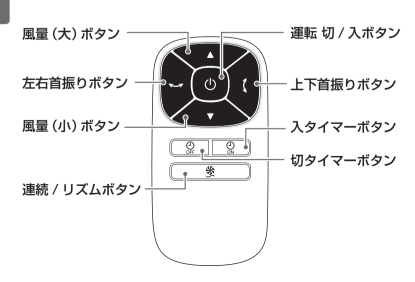


## 操作部

(イラストは、すべて表示された状態です)

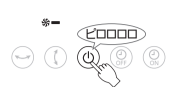


## リモコン



## (1) 運転 切 / 入ボタン

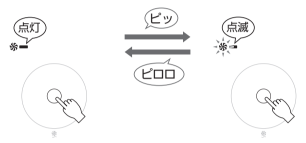
- ●押すたびに運転が「入」または「切」に切り換わります。
- 「入」のときは「ピロロロロ」、「切」のときは「ピー」 と鳴ります。
  - 電源プラグを差し込んで、最初に押したときは連 続風の風量[1]になります。
  - 羽根マーク・風量表示が点灯します。

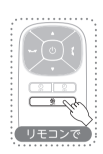




## 連続/リズムボタン・ 風量ダイヤル

●連続/リズムボタンを押すたびに連続風とリズム風が切り換わります。





#### 連続風

#### リズム風

- 同じ風量で連続して風を送ります。
- 風量に変化をつけたリズミカルな風を送ります。
- 羽根マーク・風量表示が点灯します。 ・リズム風では羽根マークが点滅し、風量表示が点灯します。

#### ■連続風のときは

- ●風量ダイヤルを回すと風量を[1]~[7]の7段階に切り換 えることができます。
  - 右に回すほど風量が大きくなります。
  - 羽根マーク・風量表示が点灯します。
  - リモコンの風量ボタンでも切り換えることができます。

#### ■リズム風のときは

- ●風量ダイヤルを回すと風量を[1]、[3]、[5]、[7]の4段階 に切り換えることができます。
  - 右に回すほど風量が大きくなります。
  - 羽根マークが点滅し、風量表示が点灯します。
  - リモコンの風量ボタンでも切り換えることができます。

#### ■連続風からリズム風に切り換えたときは

●連続風の[2]、[4]、[6]からリズム風に切り換えた場合は、 1段階少ない風量になります。

リズム風から連続風に切り換えたときは、風量は変わりません。

#### (例) 連続風[2] のとき







[連続風]

#### お知らせ

▶風量ダイヤルは、右は風量最大の[7]、左は風量最小の[1]まで回しても止まらずに回ります。



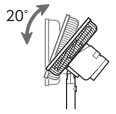






## 使いかた (つづき)

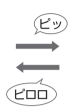
## (1) 上下首振りボタン



上下方向に 首振りします。

- ●押すたびに上下首振り運転が「入」または「切」に切り換わります。
- ●上下首振りランプが点灯します。

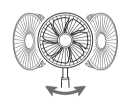






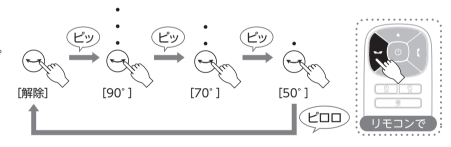


## ← 左右首振りボタン

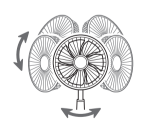


- ●押すたびに  $90^\circ \rightarrow 70^\circ \rightarrow 50^\circ \rightarrow$ 消灯(解除)  $\rightarrow 90^\circ \cdots$ の順で左右首振り 運転の角度が切り換わります。
- ●左右首振りランプが点灯します。

左右方向に首振りします。

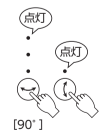


#### ■上下・左右首振り運転をしたいときは



上下・左右を組み合わせた 首振りをします。

- ●上下首振り運転中に左右首振りボタンを押したり、左右首振り運転中に上 下首振りボタンを押すと上下・左右を組み合わせた首振り運転になります。
- ●上下首振りランプと左右首振りランプが点灯します。





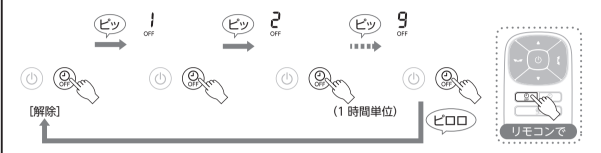
### お知らせ

- ●上下、左右とも首振り角度が両端の位置になったとき、首振りが一時的に止まる場合がありますが 異常ではありません。(→ 18 ページ)
- ●首振り運転の最初や、手で風向きを調節したときに「カチ、カチ」と音がすることがあります。 (→ 18 ページ)

## ② 切タイマーボタン

運転中に押すと、運転を停止するまでの時間(1時間単位で9時間まで)を設定できます。

- ●押すたびに、切タイマー時間が下図の順序で切り換わります。 切タイマーボタンを押して切タイマー時間を消灯するか、運転を停止すると、切タイマーは解除されます。
- ●時間の経過とともに切タイマー時間が切り換わり、残り運転時間の目安を表示します。



●設定された時間の半分を過ぎると、連続風のときは風量[3]の連続風に、リズム風のときは風量[3]のリズム風に自動で切り換わります。(風量[1]、[2]のときは切り換わりません)

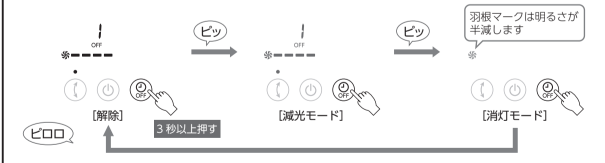
#### 減光モードと消灯モード

おやすみのときなどに (リモコンの切タイマーボタンでは設定・解除できません)

運転中、本体操作部の切タイマーボタンを 3 秒以上押すと、表示が切り換わります。 そのまま押し続けると、1 秒ごとに切り換わります。

●減光モード……表示の明るさが半減します。

●消灯モード……羽根マーク以外が消灯します。



- 消灯モード中に運転 切 / 入ボタン以外のボタンを押すと、表示部が点灯します。 このときは、点灯するだけで運転の切り換えは受け付けません。運転を切り換えたいときは、続けてボタン操作してください。約 10 秒間ボタン操作を行わないと、表示部が消灯します。
- 消灯モード中にチャイルドロックを設定すると、チャイルドロック表示が点灯します。 (表示の明るさは半減します)
- 減光モード、または消灯モードを解除するときは、本体操作部の切タイマーボタンを 3 秒以上押してください。
- ●運転 切 / 入ボタンを押して、運転を停止したときは、減光モードや消灯モードは解除されます。
- ●切タイマーで運転が停止したときも解除されます。

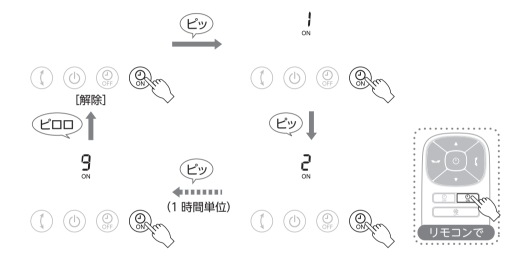
## 使いかた (つづき)

## ② 入タイマーボタン

運転停止中または運転中に切タイマーを設定した後に、運転を開始するまでの時間(1時間単位で9時間まで)を設定できます。

(切タイマー設定時は運転が停止してから再び運転するまでの時間)

- ●電源プラグをコンセントに差し込んでおいてください。
- ●押すたびに入タイマー時間が下図の順序で切り換わります。 入タイマーボタンを押して入タイマー時間を消灯するか、運転 切 / 入ボタンを押すと、入タイマーは解除されます。



- ●時間の経過とともに入タイマー時間が切り換わり、運転開始までの時間の目安を表示します。
- ●設定された時間の 10 秒前にブザー(「ピッピッピッ」)と 6 秒前に入タイマー時間「1」の点滅で、運転の開始をお知らせします。
- ●設定された時間になると、風量「3」の連続風で運転を開始します。
- ●前回の運転で停止する前に首振り運転していた場合は、首振り運転で運転を開始します。



## 4 時間オートパワーオフ機能

入タイマーで運転開始後、4時間経過すると、自動的に運転を停止します。

- ●入タイマーで運転が開始すると切タイマー時間「4」が点灯し、残りの運転時間の目安を表示します。
- ●解除するときは、切タイマーボタンを押して切タイマー時間を消灯してください。

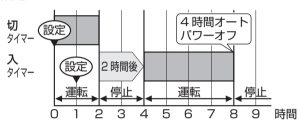
## 切・入タイマーの連続設定

運転中、切タイマーの設定後に、入タイマーを設定 することで、運転停止と運転開始を連続して設定で きます。

- ●入タイマーの設定後に、切タイマーを設定すること はできません。
- ●切タイマーを解除すると、入タイマーも解除されます。

#### 《連続設定の例》

切タイマーを 2 時間に設定し、入タイマーを 2 時間に 設定したとき



入タイマーを設定したタイミングにかかわらず、入タイマーのカウント開始は**切タイマーで運転を停止してから**になります。

### メモリー機能

運転停止後、運転 切 / 入ボタンを押すと、停止する前の運転状態で運転します。

- ●切・入タイマー時間と減光モード、消灯モードは メモリーされません。
- ●切タイマーで自動的に風量が[3]になって運転を停止したときは、[3]になる前の風量をメモリーします。
- ●停電や電源プラグを抜くと、メモリーは解除されます。

#### お知らせ

- ●運転を停止しても、電源プラグがコンセントに差し込まれていると約 1W の電力を消費します。操作部やベースが温かくなりますが、異常ではありません。お使いにならないときは、電源プラグを抜いてください。
- ●使い始めなど、運転時にモーター部からにおいがすることがありますが、ご使用により徐々に少なくなります。

#### お願い

●切タイマーや入タイマーを設定しているときは電源プラグをコンセントから抜かないでください。切・入タイマーの設定は、停電や電源プラグをコンセントから抜き差しすると、解除されます。

## ② [3 秒以上押す] **--** チャイルドロックの設定

(リモコンの入タイマーボタンでは設定・解除できません)

お子様のいたずらや誤操作を防ぎたいときは、チャイルドロックを設定できます。

- ●運転中に3秒以上押すと、運転停止以外の操作ができなくなります。 ・チャイルドロック表示が点灯します。
  - ・設定後に運転 切/入ボタン以外のボタンを押したり、風量ダイヤルを回すと「ピッピッピッピッ」と鳴り、チャイルドロック表示が点滅します。
  - ・運転を停止するとすべての操作ができなくなります。
- ●運転停止中に3秒以上押すと、すべての操作ができなくなります。 ・「ピッ」と鳴り、チャイルドロック表示が点灯します。
- ●解除するときは、もう一度3秒以上押してください。
  - ・「ピロロ」と鳴り、チャイルドロック表示が消灯します。





[チャイルドロック解除]

# 使いかた (つづき)

## 風向を調節するとき……

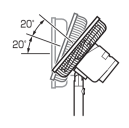
#### 左右に調節

#### 上下に調節





●手動で20°上向きに して上下首振り運転 すると、さらに20° 上向きになります。



※調節時は可動部に指をはさまないように注意してください。

## お願い

●調節可動範囲(左右、上下調節範囲)を超えて無理に動かさないでください。 首振り用モーターの故障の原因になります。

## 高さを調節するとき……

高さ調節ボタンを押しながら、スライドパイプの上部を持って調節してください。 (下げるときはロックはかかりません)



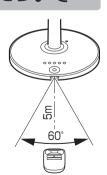
#### 高さ調節ボタン

(安全のため、操作力は) 若干強くなっています)

※調節時は可動部に指を はさまないように気を 付けてください。

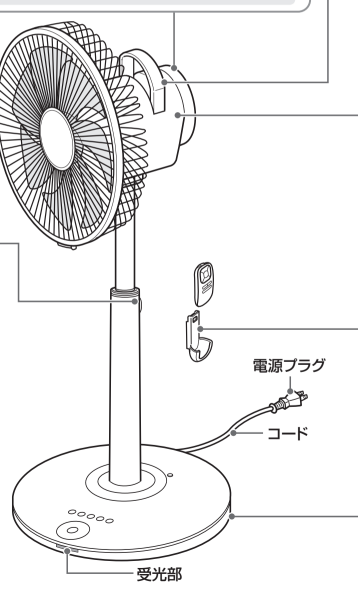
## リモコンの操作について

- ●リモコンは受光部に向け て操作します。
- ●操作可能範囲は、受光部 正面から約5m、左右に 約60°以内です。
- 動作しにくくなったら、電池を交換してください。



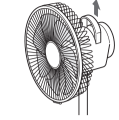
#### お願い

- ◆本体の受光部に直射日光や照明器具の強い光が 当たらないようにしてください。動作しにくい場合があります。
- ●受光部をかくさないでください。障害物があるとリモコンによる操作ができなくなります。



## ハンドル

持ち運ぶときは引き上げてお使いください。



※ハンドルで指をはさまないように 注意してください。

## インバーターモーターについて

周波数を変化させてモーターの回転数 を低速から高速まで幅広くコントロール するモーターのことです。

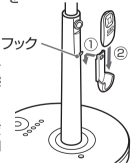
## リモコンホルダー

リモコンを使用しないときは、リモコンホルダーに収納してください。

● **リモコンホルダーの取り付け** リモコンホルダーを フックにかける。

## お願い

● リモコンホルダー を取り付けた状態 で、後ろ側に引っ 張ったり、ひねっ たりしないでくだ さい。破損の原因 になります。



## コードリール

●コードを巻き取るときは

1.**電源プラグを持つ** 電源プラグがはね 上がるのを防ぎます。

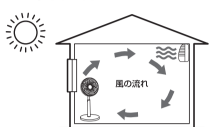
2. コードを少し引き 出し(①)、ゆっく りと戻すようにし て巻き込む(②)



# 上手な使いかた

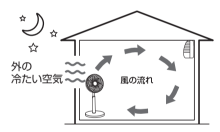
## 上向き気流でお部屋の 空気を上手に循環

夏はエアコンと併用して省エネ快適冷房。 冬の暖房時には天井付近の暖かい空気を循 環させて暖房効率を高めます。



## 夜間は

窓際に置いて、外の冷たい空気を取り入れましょう。



## おやすみのときは

寝冷えを防ぐため、風量 [1] か風量 [2] で首振り運転(→ 10 ページ)し、切タイ マーを設定しましょう。

切タイマー設定後、お目覚めの頃に合わせた入タイマーを設定しておくと便利です。 (→12ページ)

● おやすみ中は、風が長時間からだに当たらないように気を付けてください。



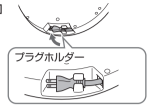
# お手入れと収納

### 取りはずしかた

首振り運転(→ 10 ページ)をしてガードを正面に向けてから運転を停止し、電源プラグを抜き、組み立てと逆の手順ではずします。

1 コードを巻き取り、電源プラグをプラグ ホルダーにはさみ込む

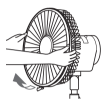
[ベース底面]





②ガードリングを両手で手前に引くようにして、前ガードをはずす (クリップを引っ張ると破損の原因になります)

(→7ページ 手順4)



**3** 組み立てかたと逆の手順で、羽根・後ガードをはずす (→ 7 ページ 手順 3、 手順 2)

(→6ページ 手順1 支柱をはずすときは)

## お手入れのしかた

#### 羽根・本体

(操作部は、やわらかい布でから拭きしてください)

- ①水に浸してかたく絞ったやわらかい布で、よごれを拭き取る
- ②乾いたやわらかい布で水分を 拭き取る

#### よごれがひどいときは

- ①中性洗剤溶液に浸してかたく絞ったやわらかい布で、 よごれを拭き取る
- ②洗剤が残らないよう、水で絞った布で十分に拭き取る
- ③乾いたやわらかい布で水分を拭き取る

#### お願い

- ●中性洗剤溶液は、洗剤容器の表示に従って水で薄めて使用してください。
- ●運転停止後は、モーター軸が熱くなっていますので、 お手入れは30分程度待ってから行ってください。
- 羽根・ガードなどに強い衝撃を与えないでください。 破損の原因になります。

#### モーター軸

よごれを拭き取り、ミシン油を 塗ってキャップ をかぶせる。



●乾いた布で強くこすったり、ベンジン・シンナー・ アルコール・クレンザー・アルカリ性洗剤を使った りしないでください。

表面の傷付きや、変質・変色・塗装はがれの原因になります。化学ぞうきんを使うときは、注意書に従ってください。



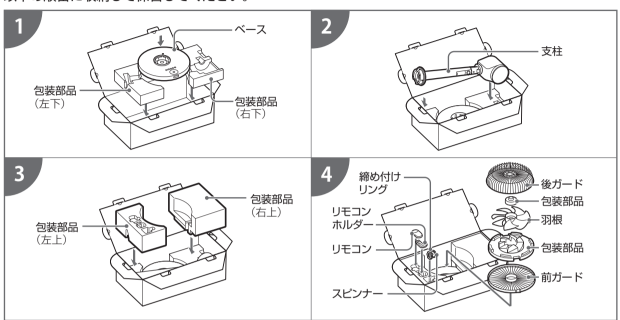


#### 組み立てるとき・お手入れをするとき・持ち運ぶときは、電源プラグを コンセントから抜く

がを (感電・けがの原因)

## 収納のしかた

以下の順番に収納して保管してください。



## 仕樣

形名	F-DLR100
電源	交流 100V 50/60Hz
消費電力*1	19W
風速*2	175m/min
風量*2	41 m³/min
質量	約 6.1kg
首振り角度	上下 20°左右 50°、70°、90°
コードの長さ	約 1.7m(コードリール式)
付属品	リモコン・リチウム電池(CR2025)

- \* 1:風量[7]、上下・左右首振り運転の場合です。
- \* 2:風量[7] の場合です。
- ●運転停止状態の本体の消費電力は約 1W です。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

#### ●エラー検知について

以下のようなときは運転できません。(運転中にエラー検知した場合は運転を停止します) 電源プラグをコンセントから抜いて点検をしてください。

表示内容	調べるところ	参照ページ
	羽根の回転が異常に遅くなかったですか。 →電源プラグを差し直し、運転してください。	8
	運転中、ガード内に何かが入り、羽根の回転を無理やり止めませんでしたか。 →羽根の回転を止めているものを取り除き、運転してください。	4
「[ 2]、「[ 4] 点灯	支柱とベースが確実に取り付けられていますか。 →支柱とベースを確実に取り付けてください。	6
「[4] 点灯	ロックボタンを押したり、ロックボタンの上にものを載せたりしていませんか。 →ロックボタンを押さえているものを取り除いてください。	6

上の表に従ってお調べいただいても原因が分からないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターに修理をご依頼ください。

## 故障かな?と思ったとき

●ご使用中に異常が生じたときは、まず次の点をお調べください。

こんなとき	お調べいただくこと	参 照 ページ
羽根が回らない	●電源プラグはコンセントにしっかり差し込まれていますか。 ●羽根とガードが当たっていませんか。	7, 8
羽根は回るが 異常な音がする	●羽根はスピンナーでしっかりと取り付けられていますか。 ●ガードはしっかりと取り付けられていますか。 ●羽根とガードが当たっていませんか。	7
共市の目がする	●運転を開始するときや停止するときに「チリチリ」と音がすることがありますが、異常ではありません。	_
風量が変化するときの 回転音が気になる	●風量が一時的に強まるとき、モーターから「ウィーン」、「ウォーン」と音がすることがありますが、インバーターモーター特有の音で異常ではありません。	_
首振りするときの 動作音が気になる	<ul><li>●首振り運転時に「カタカタ」、「コトコト」と音が一時的に強まることがありますが、首振りモーター特有の音で異常ではありません。</li><li>●首振り運転の最初や手で風向きを調節したとき、「カチ、カチ」と音がすることがあります。首振り用モーターが位置を確認するために一時的に空回りしているためです。</li></ul>	-
首振りが一時的に止まる	● 首振りの角度が両端のとき、首振り用モーターが位置を確認するために一時 的に空回りしているためです。	10
ボタン操作を受け付けない	●チャイルドロックを設定していませんか。	13
リモコンで操作できない	●受光部に向けて操作していますか。 ●電池が消耗していませんか。	14
	●電池の入れかた( ⊕ ⊝ の方向)が間違っていませんか。	5
入タイマーが設定できない	●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。	8
スタイマーか・設定 C さない	●入タイマーは運転停止中か、切タイマー設定中のみ設定できます。	12
	●切タイマーを設定していませんか。	11
運転が自動的に止まる	●入タイマーで運転を開始しませんでしたか。 入タイマー運転開始後、4 時間経過すると自動的に運転を停止します。	12
停電後、正常な運転ができない	●電源プラグを抜いて差し直してください。	_
コードが巻き取りにくい	●コードを赤マークまで引き出し、ねじれを直してから再度巻き込んでください。	8,15

※ 17 ページの「エラー検知について」もご覧ください。

製造年 2013年

設計上の標準使用期間 10年

設計上の標準使用期間を超えて使用

されますと、経年劣化による発火・けが

等の事故に至るおそれがあります。

#### 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

#### ■本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で、義務付けられた右の内容を本体に表示しています。

#### ■設計上の標準使用期間

- 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、 製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

#### ■標準使用条件

日本電機工業会自主基準 HD-116-3 による

環境	条件	電圧	100V	
		周波数	50 / 60Hz	
		温度	30℃	
		湿度	65%	
		設置条件	標準設置	* ]
負布	条件		定格負荷(風速)	* 2

	想定時間等	1日あたりの使用時間	8 (時間 / 日)
		1 日使用回数	5 (回/日)
		1年間の使用日数	110 (日/年)
		スイッチ操作回数	550 (回/年)
L		首振り運転の割合	100%

- \* 1:製品の取扱説明書による(水平で安定した場所)
- \* 2:製品の取扱説明書による
- 温度 30℃、湿度 65%は、JIS C 9601 の試験状態を参考としています。
- 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、業務用など本来の使用目的以外でで使用された場合は、10年より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

## 保証とアフターサービス(必ずお読みください

## 修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

### お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

#### 東芝生活家電ご相談センター

0120-1048-76

受付時間: 365日 9:00~20:00

携帯電話·PHSなど 022-774-5402 (通話料: 有料)

FAX 022-224-6801 (通信料: 有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談 への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ 会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合が あります。

#### 保証書 (一体)

- ●保証書は、この取扱説明書の裏表紙に記載さ れています。
- ●保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」 などの記入をお確かめのうえ、販売店から受 け取っていただき、内容をよくお読みの後、 大切に保管してください。
- ●保証期間はお買い上げの日から 1 年間です。
- ●保証期間中の故障は、保証書の内容に基づき、 無料修理となります。無償商品交換ではあり ません。

## 補修用性能部品の保有期間

- ●扇風機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8 年です。
- ●補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な 部品です。

### 部品について

- ●修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない 場合は当社で引き取らせていただきます。
- ●修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用す ることがあります。

### 修理を依頼されるときは

持込修理

●18ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、運転 切 / 入 ボタンを押して運転を停止し、必ず電 源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

## ■保証期間中は.....

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただき ます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示く ださい。

#### ■保証期間が過ぎているときは

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売 店にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、 ご希望によって有料で修理させていただきます。

## ■修理料金のしくみ.....

修理料金は技術料・部品代などで構成されています。 技術料は障した商品を正常に修復するための料金です。 部品代修理に使用した部品代金です。

便利	お買い上げ日		年	月	日
メモ	お買い上げ店名	電話(		)	

#### 長年ご使用の 扇風機の点検を!

定期的に「安全上のご注意 | 「お願い | を確認してご使用ください。 誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ホコリなどの影 響によって部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。



こんな症状は ありませんか。 電源プラグやコ ンセントにたま っているホコリ は取り除いてく ださい。

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても、異常に回転が遅かったり 不規則になったりする。
- 回転するときに異常な音がする。
- モーター部が異常に熱かったり、こげくさ かったりする。



故障や事故防止のため、 使用を中止し、電源プ ラグをコンセントから 抜いて、必ずお買い上 げの販売店に点検・修 理をご相談ください。

#### 持込修理

#### 東芝扇風機保証書

形	名	F-DLR100	
<b>★</b> お	お名前	ふりがな	様
客様	ご住所	〒□□□-□□	
	電話	市外	市内番号呼
保証	本	1年	★お買い上げ日
期間	体	1 44-	年は月は日から
★ご販売店	住	所·店名	電話

- ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の 保有期間について詳しくは取扱説明書をご 覧ください。

#### 東芝ホームアプライアンス株式会社 リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15(東芝昌平坂ビル) 電話(03)3257-5759

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご 持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼くだ さい。

修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

- ★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。
- 1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ)誤ったご使用や不当な修理・改造で生じた故 障、損傷。
  - (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、 損傷。
  - (八) 火災、天災地変 (地震、風水害、落雷など)、塩害、 ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。
  - (二) 本書のご提示がない場合。
  - (木) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店 名の記入のない場合、あるいは字句が書きか えられた場合。

- (へ) 車両・船舶などに、備品として使用した場合 に生ずる故障および損傷。
- (ト) 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障、損傷。
- 2. 出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し 受けます。
- 3. 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。
  - This warranty is valid only in Japan.
- 5. ご転居またはご贈答などで、お買い上げの販売店に 修理のご依頼ができない場合には、以下の窓口にご 相談ください。

#### 「東芝生活家電ご相談センター」

#### 〒 101-0021 東京都千代田区外神田 2-2-15 【窗 0120-1048-76】

なお、このフリーダイヤルは携帯電話や PHS では ご利用になれません。詳しくは取扱説明書をご確認 ください。

修理 メモ	修理年	月日	修理内容	担当
年	月	П		
年	月	П		

- ・保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させますので、ご了承ください。

## 東芝ホームアプライアンス株式会社

リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル)